# **Panasonic**®

取扱説明書 空気清浄機 F-PDE30

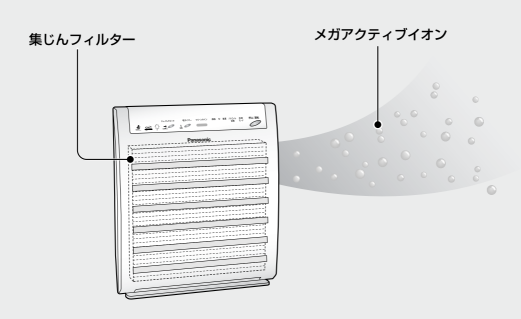


#### 保証書別添付このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に、「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日·販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

# お部屋のダニのフン・花粉などは

# 空気清浄機で解決!



(イラストはイメージです)

## 集じんフィルター

添着した緑茶カテキンやバイオ除菌、スーパーアレルバスターの3つの働きで、アレル物質(花粉・ダニの死がいやフン)、ウイルス、カビ菌を抑制します。



#### ウイルスの活動を抑制します。

- ・試験機関:(財) 北里環境科学センター
- ・試験方法:ウイルスの抑制率をプラーク法により確認 ・方法と場所:集じんフィルターに緑茶カテキンを添着
- ・ 力法 C 場所 ・ 乗 しん フィルター ・ 試験結果:99%以 ト抑制

# ダクパイオ除菌

### ・菌<sup>\*1</sup>・カビ菌<sup>\*2</sup>の活動を抑制します。

- ※ I ・試験機関:(財) 日本食品分析センター
- ・試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認
- ・方法と場所:集じんフィルターにバイオ除菌を添着
- ・試験結果:99%以上抑制

#### ・試験機関:(財)日本食品分析センター

- ・試験方法:防力ビ試験法(ハロー法)にて確認 ・方法と場所:集じんフィルターにバイオ除菌を添着
- ・試験結果:抑制を確認



### ・アレル物質(花粉・ダニの死がいやフン)の 活動を抑制します。

- ·試験機関:大阪市立工業研究所
- ・試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認
- ・方法と場所:集じんフィルターにスーパーアレルバスターを添着
- 試験結果:抑制を確認

集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイがすることがありますが無害です。

**もくじ** ページ

メガアクティブイオン					
空中でダニ	び出すイオンが、 この死がいやフン・花粉、 浮遊菌・カビを捕まえて -。				
ダニの 死がい・フン	ヤケヒョウヒダニ(死がい・フン) ・試験機関:大阪市立工業研究所 ・試験方法:試験ボックス内のアレルゲン濃度の低減を酵素免疫測定法で測定 ・方法と場所:メガアクティブイオンを放出 ・試験結果:抑制を確認				

粉 ・試験機関:株式会社エル・シー・ディーアレルギー研究所・試験方法:スギ花粉のELISAキットを用いた測定・方法と場所:メガアクティブイオンを放出

・方法と場所:メカアクティフイオンを放出・試験結果:抑制を確認

ウイルス 試験機関:(財)日本食品分析センター

花

・試験方法:試験ボックス内のウイルス量の変化を

CPE法で測定

・方法と場所:メガアクティブイオンを放出

・試験結果:抑制を確認

**浮遊菌・カビ菌** · 試験機関:(財)日本食品分析センター

・試験方法:6畳相当の試験室で、浮遊力ビ菌の変化をエアーサンプラーに捕集し、測定

・方法と場所:メガアクティブイオンを放出

・試験結果:30分で2倍の捕集効果を確認

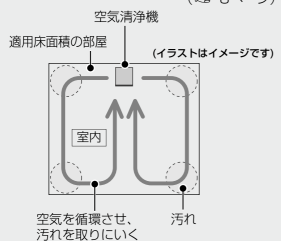
## パトロール自動運転

「汚れが来るのを待っているだけ」から、

# 「汚れを取りにいく」

定期的な見回り運転をして 空気を循環させることで、 汚れが広がるまえにすばやく除去!

(喧8ページ)



安全上のご注意 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
・空気清浄機の設置場所 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
使いかた ・汚れが広がるまえに除去したいとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.9
●切タイマーを使いたいとき ············1 ●チャイルドロックを使うとき ···········1 ・よごれセンサーの性質 ······	0
お手入れのしかた ·····1  · 本体のお手入れ  · 吸気グリルのお手入れ  · 集じんフィルターのお手入れ  • フィルターの交換時期 ······  · 交換のしかた	<b>-</b> 1
<ul> <li>・交換のあとは</li> <li>・使用済みのフィルターは</li> <li>● 集じんフィルター、脱臭フィルターのはずしかた、取り付けかた・・・・・・・・</li> </ul>	2
故障かな!? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4紙

# 安全上のご注意

# 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**荷女 /--** 「死亡や重傷を負うおそれが ▋ ■ ある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の 損害が発生するおそれがあ る内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

電源プラグ、電源コード、コンセントについて



電源プラグをぬれた手で 抜き差ししない

ぬれ手禁止

感電の原因になります。

お手入れの際は、 必ず電源プラグを抜く

電源プラグ を抜く

集じんフィルター、脱臭フィルターをく 、取り出すときも必ず電源プラグを抜く

不意に作動してけがをしたり、感電の原因になります。

確実に差し込む

電源プラグは根元まで

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の



コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V 以外では使わない

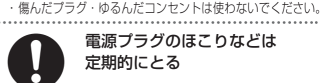
たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災 の原因になります。



電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない

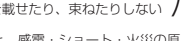
傷つけたり、加工したり、熱器具、 に近づけたり、無理に曲げたり ねじったり、引っ張ったり、重い ものを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原 因になります。



原因になります。

電源プラグのほこりなどは 定期的にとる



・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良と なり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使わないときは、電源プラグを抜いてください。



持ち運び時、収納時に 電源コードを引っ張らない

コードがショートや断線して、火災や感電の原因に なります。



電源コードを突っ張った状態で 使用しない

コードがショートや断線して、火災や感電の原因に なります。

#### 感電やけがなどを防ぐために!



水につけたり、 水をかけたり しない

ショートや感電の原因に なります。



絶対に分解したり 修理・改造を しない

発火したり、異常動作して、 けがの原因になります。

・修理は販売店へご相談 ください。



吹出口や吸気口に 指やピン・針金、 金属物などの異物 を入れない

内部に触れ、感 電やけがの原因 になります。



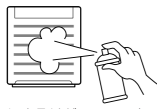
# 注意

#### 感電やけがなどを防ぐために!



ベンジンやシンナー でふいたり、殺虫剤 をかけない



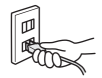


ひびわれによるけが、ショート による感電、引火による火災の 原因になります。

### 電源プラグについて



電源プラグを抜く ときは、電源コー ドを持たず、電源 プラグを持って 抜く



コードが、ショートや断線して 火災・感電の原因になります。

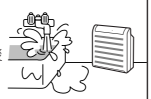
#### こんな場所で使わないで!



浴室など高温・ 多湿・水のかかる 場所では使わない

水場使用 禁止

漏電して、 感電·火災 の原因に なります。





油成分が浮遊して いる場所で 使わない

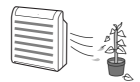
禁止

ひびわれに よるけがの 原因になり ます。



・この商品に換気機能はありません。

動植物に直接風を 当てない



風による乾燥の原因になります。

#### 運転するときは



可燃性のものや火の ついたタバコ・線香 などを近づけない

火気禁止

引火して、 火災の原因 になります。





室内くんじょうタ イプ(発煙型)の 殺虫剤を使う場合 は運転をしない

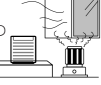
機器内部に薬剤成分が蓄積し、 その後、吹出口から放出されて、 健康によくないことがあります。

・殺虫剤の使用後は、十分換気 してから運転してください。



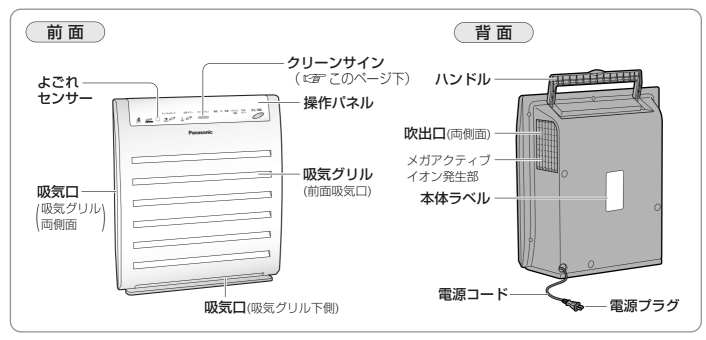
燃焼器具と一緒に 使う場合は、換気 する

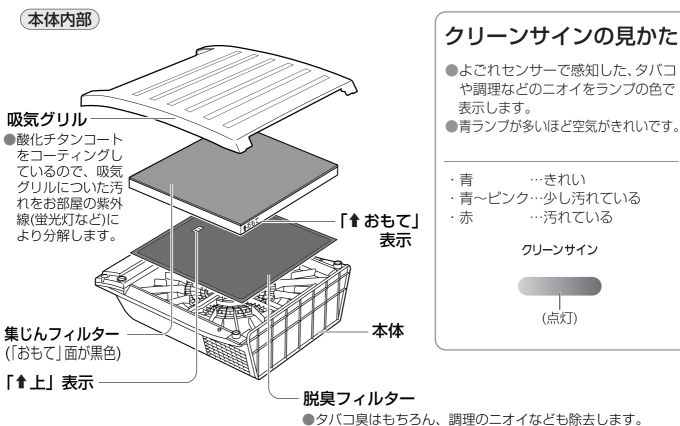
一酸化炭素中毒の 原因になります。



・一酸化炭素を除去するものでは ありません。

# 各部のなまえ





タバコの有害物質(一酸化炭素など)

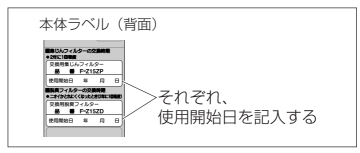
は除去できません。

#### お願い

- ●集じんフィルターをはずした状態で使わないでください。
- ・本体内にホコリを吸い込み、故障の原因になります。
- ・集じんフィルターの効果が得られません。( 🖙 2ページ)
- ●脱臭フィルターをはずした状態で使わないでください。
- ・脱臭効果が得られません。

# お使いになるまえに

- 4 本体ラベルに使用開始日を 記入する
  - ●集じんフィルターと脱臭フィルターの使用開始日を記入します。



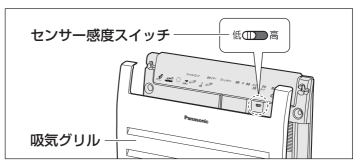
吸気グリルをはずし、

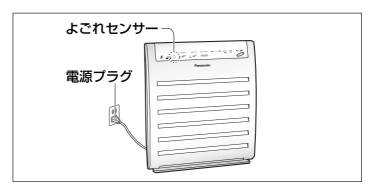
# センサー感度スイッチを 設定する

- ●通常は「低」で使用します。
- ●感度が悪いと感じたら「高」に切り換えてください。



●電源プラグ差し込み時は、よごれセンサーがこのときの清浄度を基準とするため、室内の空気がきれいなとき(タバコの煙がないときなど)に差し込むことをお勧めします。(よごれセンサーの基準は室内の清浄度に応じて自動的に更新します。)



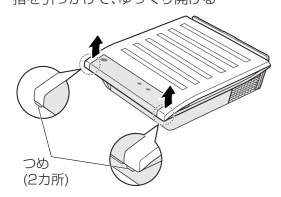


#### 空気清浄機の設置場所

- ・お部屋の空気を効率良く循環させるために、吹出口は壁や家具などから30cm以上離してお使いください。
- ・テレビやラジオなどから1m以上離してください。
- ・また、テレビやラジオなどと一緒のコンセントに電源プラグを差し込まないでください。 (映像の乱れや雑音の原因になります)
- ・長期間同じ場所でお使いの場合は、本体周辺の壁や床が汚れることがあります。
- →本体のお手入れ時に、設置場所を移動したり、壁から離したりすることをおすすめします。

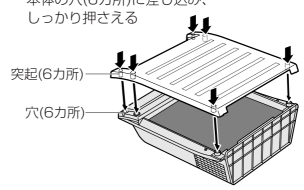
## 吸気グリルのはずしかた

●吸気グリルの上側のつめ(2カ所)に 指を引っかけて、ゆっくり開ける

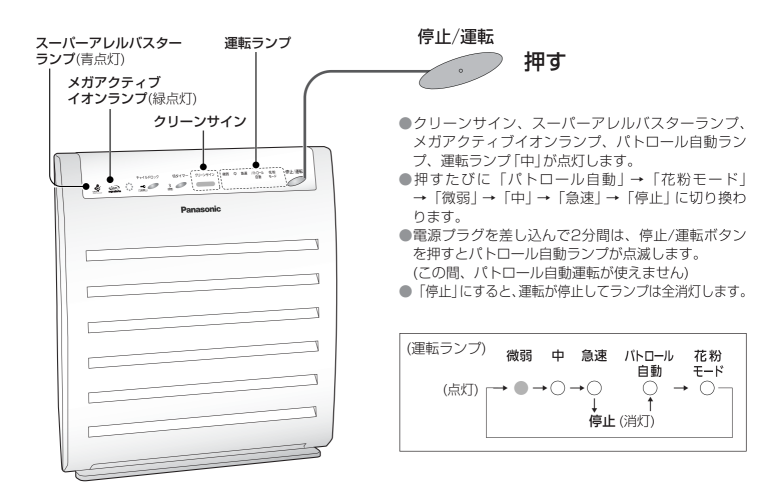


## 吸気グリルの取り付けかた

■吸気グリル内側の突起(6カ所)を 本体の穴(6カ所)に差し込み、



# 使いかた



汚れが広がるまえに 除去したいとき

⇒ パトロール 自動



- 定期的な見回り運転をおこないます。
- ・運転10分、停止50分を繰り返します。 (運転は風量「中」で運転します)
- 運転停止中でも汚れを発見すると、汚れ度合いに応じた風量で運転を開始します。



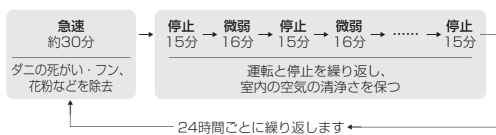
よごれセンサーの性質	感知します	感知することがあります	感知しません
	●タバコ・線香・調理・	●湯気(水蒸気)	●ハウスダスト
	ペットなどのニオイ	●油煙	(ホコリ、ダニの死がいや
	●化粧品・アルコール	●ドアの開閉による風や	フン、カビの胞子、花粉)
	●スプレー類など	急激な温度変化など	●菌、ウイルス

ダニの死がい・フン、 花粉などを効率的に 除去したいとき

### ⇒花粉モード





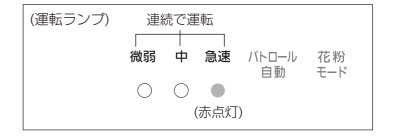


●運転停止中でも汚れを発見すると、風量「微弱」で運転を開始します。

### ハウスダストなどを すばやく除去したい とき

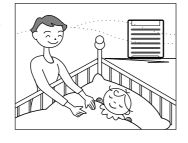
### ⇒ 急速

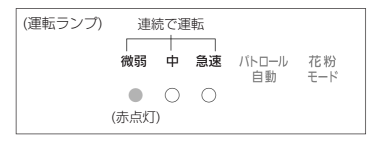




#### おやすみのときなど、 静かに運転したいとき

### ⇒ 微弱





#### お知らせ) ●よごれセンサーについて

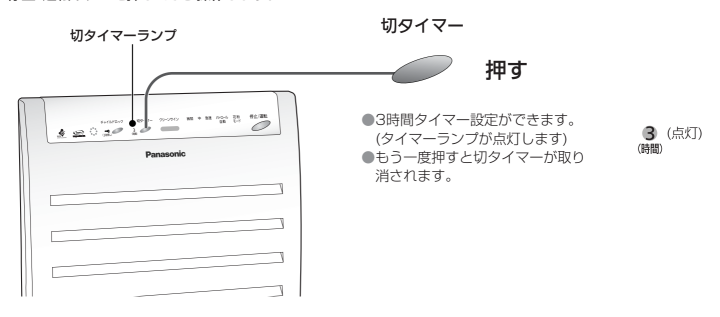
- ・暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、よごれセンサーのはたらきが変化することが あります。
- ・加湿機の近辺・油煙の多い場所で使ったときや、室外から汚れた空気が侵入したときには、よご れセンサーが感知することがあります。
- ・よごれセンサーは、タバコや調理などのニオイを感知するもので、ホコリ、花粉などのハウスダス トを感知することはできません。花粉やホコリが気になるときは、連続運転 (「急速」 または 「中」)でお使いください。
- ●運転中は、吹出口からメガアクティブイオンが発生します。(メガアクティブイオンランプが点灯します) (メガアクティブイオン 19673ページ)
- ●運転の切り換え時は、「ピッ」音でお知らせします。

#### お願い

●長期間使用しないときは、節電のため運転を「停止」にし、電源プラグをコンセントから抜いて ください。(運転が「停止」の状態でも約0.5Wの電力を消費しています)

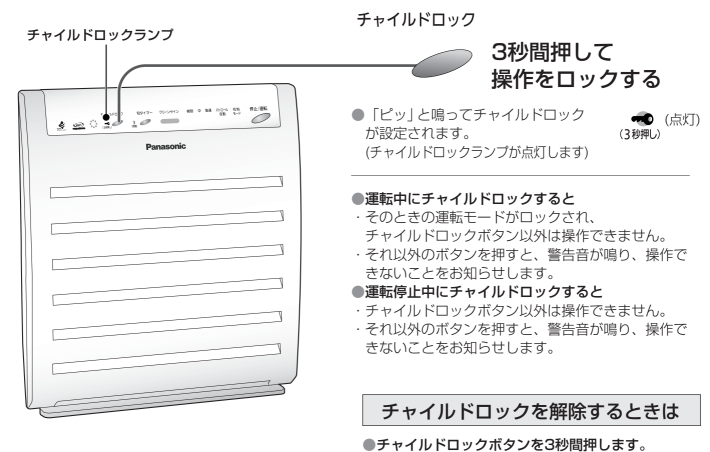
# 切タイマーを使いたいとき

停止/運転ボタンを押してから操作します。



# チャイルドロックを使うとき

お子さまなどによるいたずら操作を防止するときに。



「ピーッ」と鳴ってチャイルドロックが解除されます。(チャイルドロックランプが消灯します)

# お手入れのしかた

# ▲警告

#### お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

(集じんフィルター、脱臭フィルターを取り出すときも必ず電源プラグを抜く) 不意に動作してけがをしたり、感電の原因になります。

- 本体は水洗いしない
- 右図のようなものなどは使わない(変形、変色の原因)。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きにしたがう。



## 本体のお手入れ

1ヵ月に1回程度

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を 浸した布をよくしぼり、ホコリや汚れ をふき取る

●電源プラグのホコリは乾いた布でふき取ってください。



## 吸気グリルのお手入れ

1ヵ月に1回程度

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を 浸した布をよくしぼり、汚れをふき取 る

- ●汚れがひどいときは、水洗いをして良く乾かしてください。
- ●吸気グリルの着脱方法は ☞ 7ページ。



# 集じんフィルターのお手入れ

1ヵ月に1回程度

### 集じんフィルターの黒い面(「おもて」面) のホコリを掃除機で吸う

●たな用ノズル(ブラシ付)または、すき間用ノズルなどを使って汚れを吸い取ります。

### お願い

- ●集じんフィルターは掃除機の吸い口で押したりして 傷めたりしないでください。
- ●集じんフィルターの裏面(白い面)は、掃除機でお手入れしないでください。
- ●集じんフィルターの水洗いは絶対にしないでください。



# お手入れのしかた

# フィルターの交換時期

集じんフィルターは、使い始めてから約2年、 脱臭フィルターは、使い始めてから約2年が目安です。

脱臭フィルターは、ニオイがとれにくくなったときも交換の目安です。

#### お知らせ)

- ●集じんフィルターと脱臭フィルターは別々に交換できます。
- ●場所や使いかたによって(タバコを多く吸うご家庭など)、 フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。 ●フィルター交換の目安は、1日にタバコ6本を吸った場合です。
- 〔日本電機工業会規格 JEM1467による〕



### 交換のしかた

- ●別売品フィルター( © 裏表紙) をご購入 後、「集じんフィルター、脱臭フィルターの はずしかた、取り付けかた(で このページ下)」 に従って交換してください。
- ●汚れが飛び散らないように、新聞紙などを 準備してください。

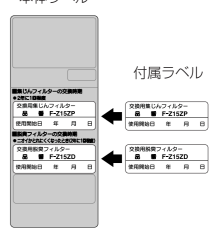
## 交換のあとは

●別売品フィルターの付属ラベル(右図)に 使用開始日を記入し、本体ラベルの上に はってください。

# 使用済みの フィルターは

- ●使用済みのフィルターは、洗っても再利用 できません。
- ●使用済みのフィルターは不燃物です。ゴミ の処理方法は市町村によって異なりますの で、詳しくはお住まいの市町村窓口にご確 認ください。

#### 本体ラベル



#### 集じんフィルター、 脱臭フィルターのはずしかた、取り付けかた

汚れが 飛び散らないように、 新聞紙などを 敷いてください。



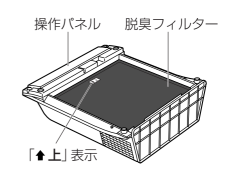
## ■集じんフィルター

- ①吸気グリルをはずす。 ( 🖙 7ページ)
- ②本体の穴(2ヵ所)から フィルターをゆっくりはずす。
- ●取り付けは、「おもて |面を吸気 グリル側に向けて取り付けてく ださい。

# 集じんフィルター (2力所) 「**◆ おもて** | 表示

## ■脱臭フィルター

- ●集じんフィルターの下に敷きます。
- ●取り付けは、脱臭フィルターの 「 ★上 | 表示を操作パネル側に向け てはめてください。



# 故障かな!?

# ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。 それでも直らないときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

それでも直らないときは、電源プ	プラグを拡	ないて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。	
こんなとき		ちょっとお調べください/処置	参考 ページ
運転しない		<ul><li>■電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</li></ul>	7
ずっと「自動」のまま		●パトロール自動や花粉モードで運転中のとき、自動停止中でも、汚れを発見すると運転します。	8,9
運転している クリーンサインが「赤」		●よごれセンサーは湯気(水蒸気)やスプレー、燃焼機器から 出るガスなどの影響を受けることがあります。	8
のまま		●センサー感度スイッチが「高」になっていませんか。 →「低」にする。	7
ニオイがとれにくい		<ul><li>◆本体や吸気グリルが汚れていませんか。</li><li>→きれいに掃除する。それでも変わらないときは、 新しい脱臭フィルターと交換する。</li></ul>	12
空気の汚れがとれにくい 音が大きくなった		<ul><li>●集じんフィルターが汚れていませんか。</li><li>→集じんフィルターを掃除する。それでも変わらないときは、新しい集じんフィルターと交換する。</li></ul>	12
空気が汚れているのに		<ul><li>●空気の汚れなどを吸い込みにくい場所に設置していませんか。</li><li>→設置場所を変える。または連続運転で「急速」にする。</li></ul>	7.9
反応しない クリーンサインが「青」		<ul><li>●適用床面積以上の部屋に設置していませんか。</li></ul>	裏表紙
のまま		<ul><li>センサー感度スイッチが「低」になっていませんか。</li><li>→「高」にする。</li></ul>	7
こんなとき	1	いいえ、だいじょうぶ	参考 ページ
METATA TIME	) (		

●パトロール自動運転になっていませんか。

をしています。

→見回り運転(部屋の空気を循環させて汚れを引き寄せる)

クリーンサインが「青」 なのに運転している

運転している

空気が汚れていないのに

3.8

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 ( ) -

お買い上げ日

年 月 日

### 修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(13ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、 お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

- ●製品名 空気清浄機
- ●品番 F-PDE30
- ●故障の状況 できるだけ具体的に
- ●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い求め先が修理をさせていただきますので、 恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間(ただし、集じんフィルター、脱臭フィルターは、消耗品のため、 保証期間内でも「有料」です。)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。 ※修理料会は次の内容で構成されています。

※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この空気清浄機の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年保有しています。

- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- ●呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は……
  - ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 965日 <sub>受付9時~20時</sub>

電話 マリー 0120-878-365

- ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル **○○** 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

#### 【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ◆ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。 (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

# ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 ・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

●地区・时间市によりし		个日司火元	SUICENSC G COUCIO	こへ物口がことである。
北海道地区	札幌	73	(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭 川	23	(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広		(0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3
	函館		(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
	青森		(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田		(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手		(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城		(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形		(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島		(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木			宇都宮市上戸祭3丁目3-19
			(028)689-2555	
	群馬		(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城		(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
<b>¥</b> #7 ∰ #4 €7	埼玉		(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉		(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京		(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨		(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川		(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟		(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石 川		(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山		(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井		(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野		(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡		(054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛知		(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜		(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山		(0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重		(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀		(077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都		(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大 阪		(06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈 良		(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山		(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫		(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取		(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子		(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江		(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出雲		(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
<b>个四地区</b>	浜 田	23	(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山		(086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島	23	(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口		(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川		(087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳島		(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四世地区	高知		(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛		(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡		(092)593-9036	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	23	(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	73	(095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大 分	73	(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	73	(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本		(096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天 草		(0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	73	(099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島		(0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖縄	73	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲爬地区				
がなが 季託来早け変更に	ナススとがちり	<b>キオ</b> の	ズ ちらかいみぶフネノ	セナハ

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

品		番	F-PDE30			
電		源	交流100V 50/60Hz			
風	量調	節	急速	中	微弱	
消	費電力(V	<b>V)</b> (%1)	67/72	25/26	13/13	
風	量(m³	/分)	3.2/3.3 1.6/1.5 1.0/1.0			
適	用 床 面	積	一般家庭 25㎡ (15畳)まで			
⊐	ー ド 長	な	1.8m			
製	品 寸	法	高さ456 mm×幅410 mm×奥行き148 mm			
製	品 質	量	4.8kg			

(※1) 運転が「停止」のときの消費電力は約0.5Wです。

(価格は、2009年9月現在)

●交換用集じんフィルター 品番: F-Z15ZP

希望小売価格:3,990円

(税抜3,800円)

●交換用脱臭フィルター

品番: F-Z15ZD 希望小売価格:1,890円

(税抜1,800円)

●交換フィルター

(集じんフィルターと脱臭フィル ターがセットになっています)

品番: F-Z15ZS

希望小売価格:5.250円

(税抜5,000円)

#### 別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

**CLUB Panasonic** 



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

http://mobile.club.panasonic.jp/



CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

#### 長年ご使用の空気清浄機の点検を!



こんな 症状は ありま

せんか

- 電源を入れても運転しなかったり、途中で止まったりする。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ファン回転中に異常な音や振動がする。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 © Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2009